

SOPRACOVER DALLE

SOPRACOVER DALLE son losetas flexibles de alta calidad fabricadas con caucho reciclado granulado, especialmente diseñadas para la protección de las membranas bituminosas impermeabilizantes en cubiertas planas, terrazas o balcones.

VENTAJAS

- Densa y robusta
- Instalación rápida y sencilla, libre de adhesivos gracias a las clavijas de conexión que llevan
- Alta resistencia a la abrasión y los rayos UV
- Resistente a ciclos hielo-deshielo
- Resistente al agua e imputrescible
- Resistente al cloro y al agua salada
- Superficie antideslizante
- Efecto amortizante para ser utilizado como soporte de instalaciones en cubierta como antenas, paneles solares, unidades de aire acondicionado
- Dada su porosidad es permeable y con gran capacidad de drenaje
- Aislante a ruido aéreo y a ruido de impacto
- Puede pisarse inmediatamente después de ser instalado



APLICACIÓN

- Para la realización de pasarelas en cubierta técnicas y trabajos de mantenimiento protegiendo la membrana bituminosa o sintética de daños mecánicos
- Acabado de cubierta, balcones o terrazas
- Como capa base de césped artificial en el sistema **SOPRACOVER GREEN**
- Como soporte de instalaciones o equipos en cubierta como antenas, paneles solares, unidades de aire acondicionado
- Puede usarse en combinación de otros materiales creando pasarelas en jardines o borde decorativo alrededor de piscinas

NORMATIVA

- Sistema de Calidad de acuerdo a la ISO:9001
- Sistema de gestión medioambiental ISO:14001

MPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA- AUXILIARES

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.

PUESTA EN OBRA

- Asegurarse que la cubierta tiene las pendientes adecuadas y sumideros suficientes, sobre todo en los casos de cubrir la totalidad de la superficie.
- Empezar la instalación por una esquina de la cubierta o superficie.
- Las losetas se conectan a través de los conectores suministrados, se van colocando en dirección de la instalación. Se comienza con una primera hilada y se continúa generalmente a junta trabada empezando la segunda hilada con una loseta cortada a la mitad y seguir la configuración.
- Las losetas se cortan fácilmente con cutter o con sierra caladora y hoja para madera a baja velocidad, para un correcto corte se debe elevar la baldosa permitiendo un libre movimiento de la hoja en ambos lados.
- Para la realización de pasarelas se puede usar una configuración ortogonal
- Sobre liners, baldosas o superficies rugosas se instala una capa separadora de geotextil de 300 gr tipo **ROOFTEX V 300**. En contacto con otros materiales consultar la compatibilidad.



PRECAUCIONES

Salud, seguridad y medio ambiente:

- No contiene componentes que representen un peligro. Cumple con los requisitos en materia de higiene, seguridad y medio ambiente.

Trazabilidad

- La trazabilidad del producto está asegurada por un código de producción en el paquete

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

SOPRACOVER DALLE	
Color	Rojo
Acabado superior	Liso – poroso con esquinas redondeadas
Cara inferior	Liso – poroso canales de drenaje
Dimensiones (mm)	500 x 500 ± 2%
Espesor (mm)	30 ± 2
Peso loseta (kg)	5,2 aprox.
Peso (kg /m ²)	20,8 aprox.
Almacenamiento	Almacenar en su empaque original y protegido de la intemperie y la variación de temperaturas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	SOPRACOVER DALLE
Resistencia al fuego	EN 13501-5	Broof t1
Resistencia química		Resistente a ácidos y bases
Resistencia a compresión a 10% deformación 20% deformación	EN ISO 3386-2	18 t/m ² 38 t/m ²
Capacidad de flujo I=0,015 En dirección de canales En dirección transv	EN ISO 12958	0,037 L/(m.s) 0.022 L/(m.s)
Capacidad de flujo I=0,05 En dirección de canales En dirección transv	EN ISO 12958	0,097 L/(m.s) 0.070 L/(m.s)
Coefficiente de expansión térmica		am ca.10 x 10 ⁻⁵ /°C
Resistencia a agua salada	EN ISO 3386-2	Resistente
Resistencia a los rayos UV	EN ISO 3386-2	Resistente ⁽¹⁾
Resbaladidad	DIN 51097	C (en áreas húmedas con pies descalzos)
Resbaladidad	DIN 51130	R10 (zonas de trabajo y riesgo de peligro)
Resistencia al cloro	EN ISO 175, EN ISO 3386-2	Resistente
Aislamiento a ruido de impacto ΔLw	ISO 10140	27 dB ⁽²⁾

⁽¹⁾ Pueden haber variaciones de color debido a las condiciones medioambientales del entorno

⁽²⁾ Ensayo en un sistema de cubierta conformado por barrera de vapor, aislamiento térmico PIR 140 mm, membrana bicapa bituminosa y SOPRACOVER DALLE



IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA- AUXILIARES

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.